



Safety Data Sheet

в соответствии с Regulation (EC) 1907/2006

15A707 Никеля-Алюминий alloy в соответствии с Raney PS

1. Определение вещества/preparation и the company или firm

1.1 Определение вещества или preparation

Название:

Никеля-Алюминий alloy в соответствии с Raney

1.2 Use вещества/preparation:

Для общелабораторного использования, анализов, исследований и тонкой химии.

1.3 Сведения о компании или фирме:

PANREAC QUIMICA, S.L.U.

C/Garraf, 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès

(Barcelona) Spain

Tel. (+34) 937 489 400

e-mail: product.safety@panreac.com

Emergencies:

Single telephone number for emergency calls: 112 (EU)

Tel.:(+34) Tel.:(+34) 937 489 499

2. Виды опасного воздействия

Contact с водой liberates extremely воспламеняем gases. Limited evidence a carcinogenic effect. May cause sensitization by skin contact.

3. Сведения о компонентах и состав

Название: Никеля-Алюминий alloy в соответствии с Rapney

CAS [12003-78-0]

Номер ЕС (EINECS): 234-439-6

4. Первая помощь

4.1 Общие указания:

4.2 Вдыхание:

Go out into the fresh air.

4.3 Контакт с кожей:

Промыть большим количеством воды. Избавиться от загрязненной одежды.

4.4 Глаза:

Промыть большим количеством воды, Веки постоянно держать открытыми.

4.5 Попадание Внутрь:

Выпить большое количество воды. Вызвать рвоту. В the event sickness,
Обратиться за медицинской помощью.

5. Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности

5.1 Пригодные средства пожаротушения:

Песок, special for металлы. Smother с безводн. earth или sand.

5.2 Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности which must NOT be used:

Вода.

5.3 Особая опасность:

Encourages fire до break out. Keep away from горячее вещество соединения. Риск explosion dust. Держать на расстоянии от источников возгорания.

5.4 Средства индивидуальной защиты:

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Индивидуальные меры предосторожности:

6.2 Меры по защите окружающей среды:

6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Собирать в сухом виде, поместить в контейнеры для последующей утилизации в соответствии с законодательством.

7. Правила обращения и хранения

7.1 Обращение:

Специальные указания отсутствуют.

7.2 Хранение:

В запечатанных контейнерах. Сухая атмосфера. В прохладном помещении.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

8.1 Технические меры защиты:

8.2 Контроль предельно допустимого уровня воздействия:

8.3 Защита органов дыхания:

If dust forms, use suitable Защита органов дыхания.

8.4 Защита рук:

Использовать защитные перчатки

8.5 Защита глаз:

Использовать защитные очки.

8.6 Индивидуальные средства гигиены:

Мыть руки перед перерывами в работе и после окончания работы.

8.7 Контроль воздействия на окружающую среду:

Выполнять предписания по охране окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

The supplier the protection equipment must specify the тип protection do be worn when обращение the Вещество или препарат, including the тип material и the breakthrough time the material, с regard до the amount и duration exposure.

9. Физико-химические свойства

Внешний Вид:

Silvery-grey solid.

Запах:

Без Запаха.

Плотность (20/4): 3,46

Растворимость: Не Растворяется в воде

10. Стабильность и реакционность

10.1 Условия, которых следует избегать:

10.2 Вещества, которых следует избегать:

Кислоты. Щелочных hydroxides.

10.3 Опасные продукты разложения:

Водород.

10.4 Общая информация:

11. Токсикологическая информация

11.1 Высокая токсичность:

11.2 Опасное воздействие на здоровье:

The data we have are insufficient for correct toxicological assessment. Based on the physico-chemical properties, the likely dangerous characteristics are:

If dust inhaled: sensitization, allergic reaction.

Другие опасные характеристики данного вещества не обнаружены. Применять обычные меры предосторожности при работе с химическими веществами.

12. Информация по окружающей среде

12.1 Мобильность:

12.2 Экоотоксичность:

12.1.1 - EC₅₀ тест (mg/l):

12.2.2 - Воздействие на окружающую среду:

Риск для водной среды = ----

Риск для земли = ----

12.2.3 - Наблюдения:

12.3 Период Распада:

12.3.1 - Тест:-----

12.3.2 - Классификация биотического периода распада:

BOD₅/COD Биоразложение = ----

12.3.3 - Абиотический период распада зависит от pH: -----

12.3.4 - Наблюдения:

12.4 Аккумуляция:

12.4.1 - Тест:

12.4.2 - Биоаккумуляция:

Риск = ----

12.4.3 - Наблюдения:

12.5 Другие возможные воздействия на окружающую среду:

При правильном обращении с продуктом не вызывает угрозу окружающей среде.

13. Правила утилизации

13.1 Вещество или препарат:

В Европейском союзе нет единых стандартов принятых для утилизации химических отходов, правила по утилизации химических отходов соответствует местному законодательству в каждой отдельной стране Европейского союза. В каждом отдельном необходимо связаться с компетентными органами или организациями, легально занимающимися утилизацией химических отходов.

13.2 Загрязненные контейнеры:

Загрязненные контейнеры и packaging dangerous соединения или preparations must be treated в the same manner как the actual products contained в them.

14. Информация относительно транспорта

Автотранспорт (ADR):

Техническое название: POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.

ONU 3089 Класс: 4.1 Группа: II (E)

Морской транспорт (IMDG):

Техническое название: POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.

ONU 3089 Класс: 4.1 Группа: II

Авиа транспорт (ICAI-IATA):

Техническое название: Металл en polvo inflamable, n.e.p.

ONU 3089 Класс: 4.1 Группа: II

Инструкция по упаковке: CAO 417 PAX 415

15. Маркировка

15.1 Промаркирован согласно REACH

Символы: 

Маркировки опасности: Воспламеняем Вредный

Выражения R: 15-40-43 Contact с водой liberates extremely воспламеняем gases. Limited evidence a carcinogenic effect. May cause sensitization by skin contact.

Выражения S: 7/8-22-36-43h Keep container tightly closed и безводн.. Не вдыхать пыль. Wear suitable protective clothing. В case fire, use sand, Углекислый газ или безводн. chemical порошок. Never use вода.

16. Дополнительная информация

Номер рецензии и дата: 2 07.06.09

Относительно предыдущего обзора изменения были произведены в следующих разделах: 3, 15.

Информация, включенная в этот сертификат безопасности, базируется на современных данных и соответствует аспектам безопасности.